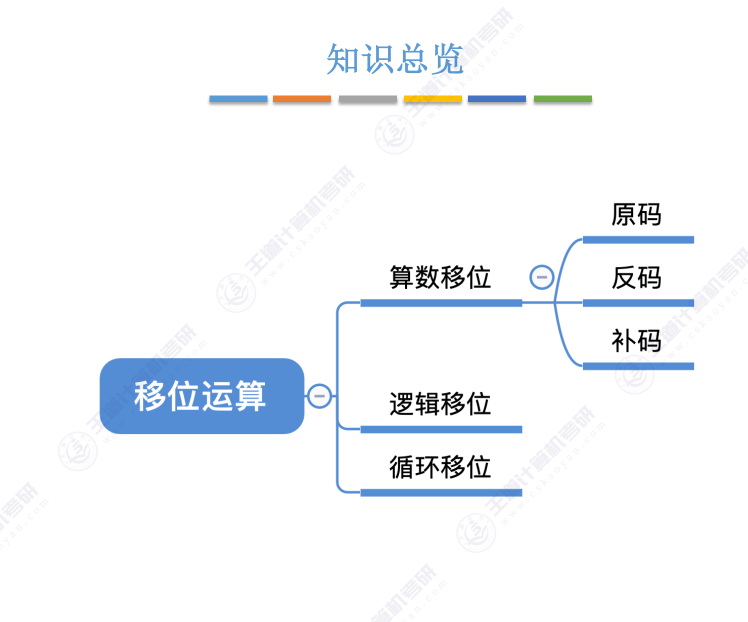


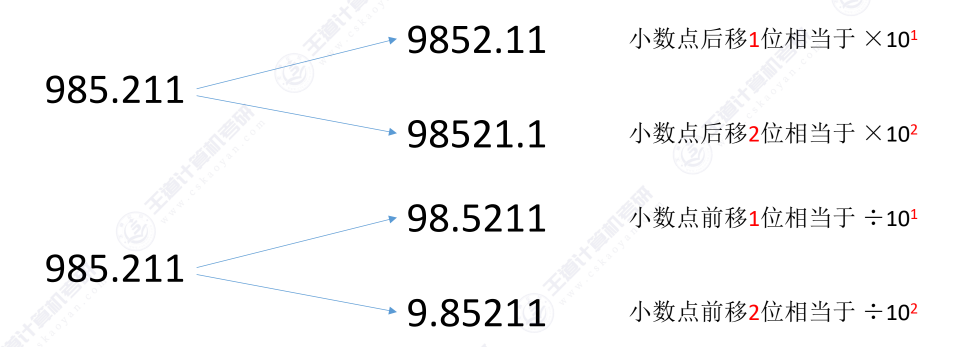
关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !



算数移位

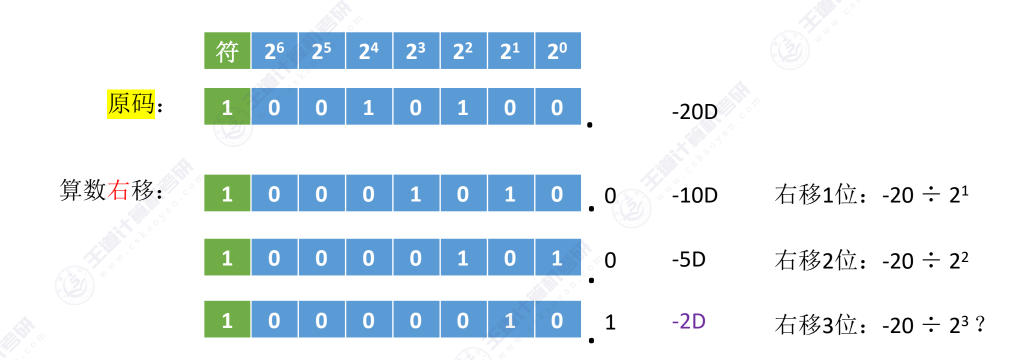
r 进制:
$$K_n K_{n-1} \dots K_2 K_1 K_0 K_{-1} K_{-2} \dots K_{-m}$$

= $K_n \times r^n + K_{n-1} \times r^{n-1} + \dots + K_2 \times r^2 + K_1 \times r^1 + K_0 \times r^0 + K_{-1} \times r^{-1} + K_{-2} \times r^{-2} + \dots + K_{-m} \times r^{-m}$



移位: 通过改变各个数码位和小数点的相对位置, 从而改变各数码位的位权。可用移位运算实现乘法、除法

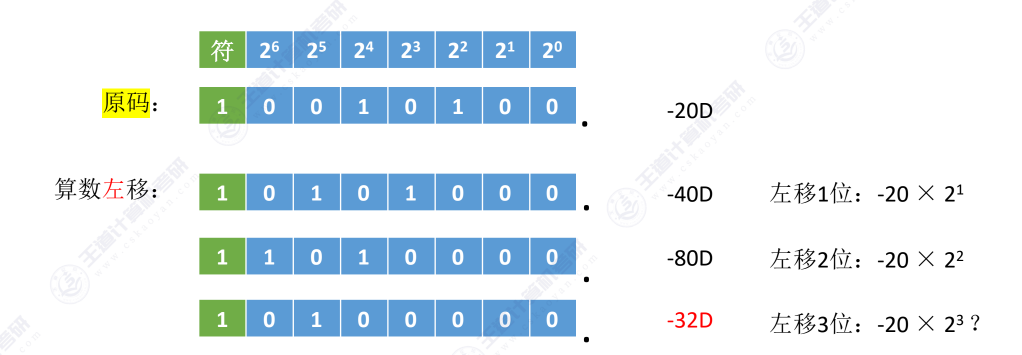
原码的算数移位



<mark>原码</mark>的算数移位——符号位保持不变,仅对数值位进行移位。

右移: 高位补0, 低位舍弃。若舍弃的位=0, 则相当于÷2; 若舍弃的位≠0, 则会丢失精度

原码的算数移位



原码的算数移位——符号位保持不变,仅对数值位进行移位。

右移: 高位补0, 低位舍弃。若舍弃的位=0, 则相当于÷2; 若舍弃的位≠0, 则会丢失精度

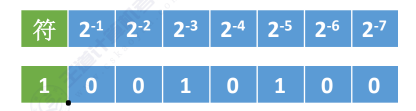
左移:低位补0,高位舍弃。若舍弃的位=0,则相当于×2;若舍弃的位≠0,则会出现严重误差

原码的算数移位



定点小数 同理

原码:



原码的算数移位——符号位保持不变,仅对数值位进行移位。

右移: 高位补0, 低位舍弃。若舍弃的位=0, 则相当于÷2; 若舍弃的位≠0, 则会丢失精度

左移:低位补0,高位舍弃。若舍弃的位=0,则相当于×2;若舍弃的位≠0,则会出现严重误差

反码的算数移位



原码: 0 0 0 1 0 1 0 +20D

反码: 0 0 0 1 0 1 0 0 +20D

<mark>反码</mark>的算数移位——正数的反码与原码相同, 因此对正数反码的移位运算也和原码相同。

右移:高位补0,低位舍弃。 左移:低位补0,高位舍弃。

原码: 1 0 0 1 0 1 0 -20D

反码: 1 1 1 0 1 0 1 1 -20D

<mark>反码</mark>的算数移位——负数的反码数值位与原码相反,因此负数反码的移位运算规则如下,

右移:高位补1,低位舍弃。 左移:低位补1,高位舍弃。

补码的算数移位



补码的算数移位——正数的补码与原码相同,

因此对正数补码的移位运算也和原码相同。

右移:高位补0,低位舍弃。 左移:低位补0,高位舍弃。

补码的算数移位——负数补码=反码末位+1 导致反码最右边几个连续的1都因进位而变 为0,直到进位碰到第一个0为止。

规律——负数补码中,最右边的1及其右边 同原码。最右边的1的左边同反码 负数补码的算数移位规则如下:

右移(同反码):高位补1,低位舍弃。 左移(同原码):低位补0,高位舍弃。

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

算数移位

	码 制	添补代码	
正数	原码、补码、反码	0	
负数	原码	0	
	ने मा	左移添 0	
	补码	右移添1	
	反码	1	

左移相当于×2; 右移相当于÷2

由于位数有限, 因此有时候无法用算数移位精确地等效乘除法

算数移位的应用举例



<mark>原码</mark>:



-20D

算数左移:

-40D

左移1位: -20 × 2¹

-80D 左移2位: -20 × 2²

Eg: -20×7

$$7D = 111B = 2^0 + 2^1 + 2^2$$





逻辑右移:高位补0,低位舍弃。逻辑左移:低位补0,高位舍弃。

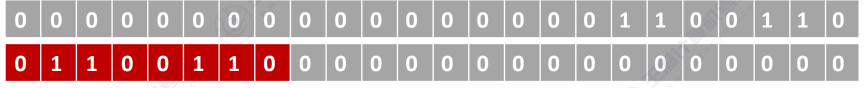
可以把逻辑移位看作是对"无符号数"的算数移位

逻辑移位的应用举例

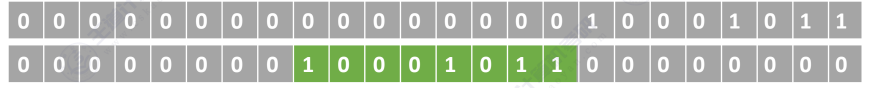
R = 102 01100110 G = 139 10001011 B = 139 10001011

顔色	英文名稱	RGB	16色
	PaleTurquoise1	187 255 255	#BBFFFF
	PaleTurquoise2	174 238 238	#AEEEEE
	PaleTurquoise3	150 205 205	#96CDCD
	PaleTurquoise4	102 139 139	#668B8B

用3B存储无符号数 102,并逻辑左移16位



用3B存储无符号数 139,并逻辑左移8位



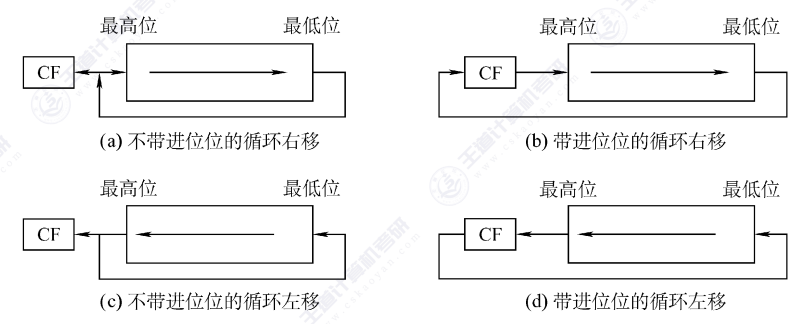
用3B存储无符号数 139



相加得3B的RGB值:

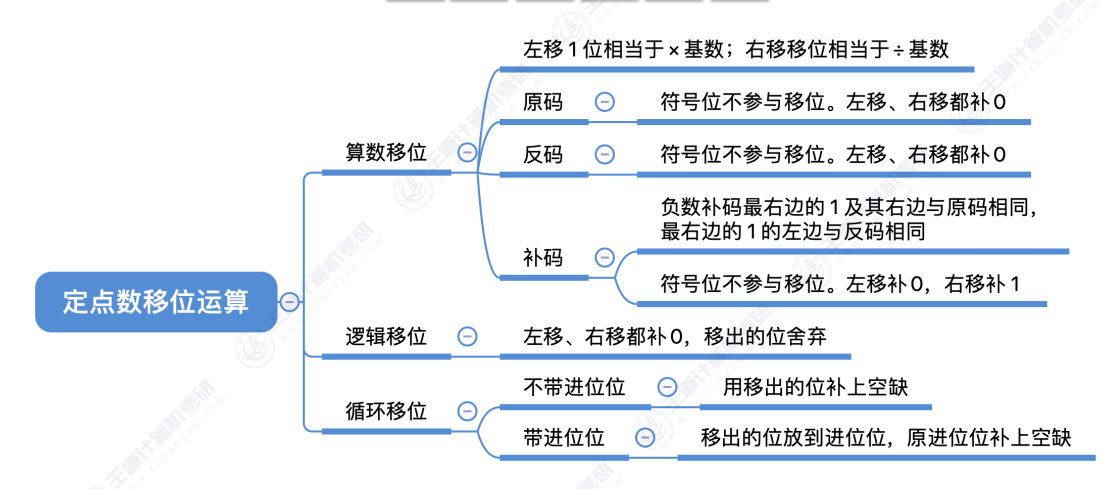






关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

知识点回顾



注意:由于原、反、补码位数有限,因此某些时候算数移位不能精确等效乘法、除法